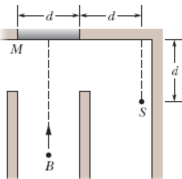
LISTA 1 FÍSICA IV Óptica geométrica EXERCÍCIOS ADICIONAIS (9 edição do Halliday)

Respostas no final

Gabaritos na página do professor

34.4. A figura mostra uma vista, de topo, de um corredor com um espelho plano M montado em uma das extremidades. Um ladrão B se esgueira por um corredor em direção ao centro do espelho. Se d = 3,0 m, a que distância o ladrão está do espelho no momento em que é avistado pelo vigia S?



34.17 a 34.29 (fazer todos). Um objeto O está no eixo central de um espelho esférico ou plano. Para cada problema, a Tabela abaixo mostra (a) o tipo de espelho, (b) a distância focal f, (c) o raio de curvatura r, (d) a distância do objeto p, (e) a distância da imagem i e (f) a ampliação lateral m. (Todas as distâncias estão em centímetros.) A tabela também mostra (g) se a imagem é real (R) ou virtual (V), (h) se a imagem é invertida (I) ou não invertida (NI) e (i) se a imagem está do mesmo lado do espelho que o objeto O (M) ou do lado oposto (O). Determine os dados que faltam. Nos casos em que está faltando apenas um sinal, determine o sinal.

	Тіро	f	r	p	i	m	R/V	I/NI	Lado
17	Côncavo	20		+10					
18				+24		0,50		1	
19			-40		-10				
20				+40		-0,70			
21		+20		+30					
22		20				+0,10			
23		30				+0,20			
24				+60		-0,50			
25				+30		0,40		1	
26		20		+60					Mesmo
27				+30			-15		
28				+10		+1,0			
29	Convexo		40		4,0				

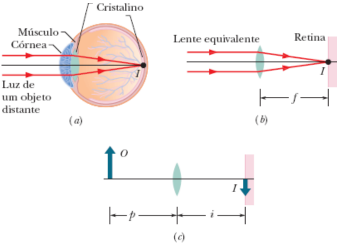
34.39 Na figura, um feixe de raios luminosos paralelos produzido por um laser incide em uma esfera maciça, transparente, de índice de refração n. (a) Se uma imagem pontual é produzida na superfície posterior da esfera, qual é o índice de refração da esfera? (b) Existe algum valor do índice de refração para o qual é produzida uma imagem pontual no centro da esfera? Se a resposta for afirmativa, qual é esse valor?

34.80 a 34.87 (todos). Na figura, o boneco O (o objeto) está no eixo central comum de duas lentes delgadas simétricas, que estão nas regiões indicadas por retângulos tracejados. A lente 1 está na região mais próxima de O, a uma distância p₁ do objeto. A lente 2 está na região mais afastada de O, a uma distância d da lente 1. Para cada problema, a tabela abaixo mostra uma combinação diferente de lentes e diferentes valores das distâncias, que são dadas em centímetros. O tipo de lente é indicado por C para uma lente convergente e D para uma lente divergente; o número que se segue a C ou D é a distância entre a lente e um dos pontos focais (o sinal da distância focal não está indicado).

			\wedge						
				← d −					
					(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
	<i>p</i> ₁	Lente 1	d	Lente 2	i_2	М	R/V	I/NI	Lado
80	+10	C, 1,5	10	C, 8,0					
81	+12	C, 8,0	32	C, 6,0					
82	+8,0	D, 6,0	12	C, 6,0					
83	+20	C, 9,0	8,0	C, 5,0					
84	+15	C, 12	67	C, 10					
85	+4,0	C, 6,0	8,0	D, 6,0					
86	+12	C, 8,0	30	D, 8,0					
87	+20	D, 12	10	D, 8,0					

Determine (a) a distância i₂ da imagem produzida pela lente 2 (a imagem final produzida pelo sistema) e (b) a ampliação lateral total M do sistema, incluindo o sinal. Determine também (c) se a imagem final é real (R) ou virtual (V), (d) se é invertida (I) ou não invertida (NI) e (e) se está do mesmo lado da lente que o objeto O (M) ou está do lado oposto (O).

34.91 A figura abaixo (a) mostra a estrutura básica do olho humano. A luz é refratada pela córnea para o interior do olho e refratada novamente pelo cristalino, cuja forma (e, portanto, distância focal) é controlada por músculos. Para fins de análise, podemos substituir a córnea e o cristalino por uma única lente delgada equivalente (figura b). O olho "normal" focaliza raios luminosos paralelos provenientes de um objeto distante O em um ponto da retina, no fundo do olho, onde começa o processamento do sinal visual. Quando o objeto se aproxima do olho, os músculos precisam mudar a forma do cristalino para que os raios formem uma imagem invertida do objeto na retina (figura c). (a) Suponha que, no caso de um objeto distante, como nas figuras (a) e (b), a distância focal f da lente equivalente do olho seja 2,50 cm. Para um objeto a uma distância p = 40,0 cm do olho, qual deve ser a distância focal f′ da lente equivalente para que o objeto seja visto com nitidez? (b) Os músculos do olho devem aumentar ou diminuir a curvatura do cristalino para que a distância focal se torne f′?



RESPOSTAS (numeração da 9 edição Halliday)

Capítulo 34

```
1. 9,10 m
2. 40 cm
3. 1,11
4. 1.5 m
5. 351 cm
6. -2.5
7. 10,5 cm
8. +28 cm
9. (a) +24 cm; (b) +36 cm; (c) -2.0; (d) R; (e) I; (f) M
10. (a) +20 cm; (b) +30 cm; (c) -2.0; (d) R; (e) I; (f) M
11. (a) -20 cm; (b) -4,4 cm; (c) +0,56; (d) V; (e) NI; (f) O
12. (a) +72 cm; (b) -72 cm; (c) +3.0; (d) V; (e) NI; (f) O
13. (a) +36 cm; (b) -36 cm; (c) +3.0; (d) V; (e) NI; (f) O
14. (a) -70 cm; (b) -14 cm; (c) +0.61; (d) V; (e) NI; (f) O
15. (a) -16 cm; (b) -4,4 cm; (c) +0,44; (d) V; (e) NI; (f) O
16. (a) -28 cm; (b) -7,7 cm; (c) +0,45; (d) V; (e) NI; (f) O
17. (b) positivo; (c) +40 cm; (e) -20 cm; (f) +2.0; (g) V;
18. (a) c\hat{o}ncavo; (b) +8.0 cm; (c) +16 cm; (e) +12 cm;
(f) negativo; (g) R; (i) M
19. (a) convexo; (b) -20 cm; (d) +20 cm; (f) +0.50; (g) V;
(h) NI; (i) O
20. (a) concavo; (b) +16 cm; (c) +32 cm; (e) +28 cm; (g)
R: (h) I: (i) M
21. (a) côncavo; (c) +40 cm; (e) +60 cm; (f) -2,0; (g) R;
(h) I; (i) M
22. (a) convexo; (b) negativo; (c) -40 cm; (d) +1.8 m;
(e) -18 cm; (g) V; (h) NI; (i) O
23. (a) convexo; (b) negativo; (c) -60 cm; (d) +1.2 m;
(e) -24 cm; (g) V; (h) NI; (i) O
24. (a) concavo; (b) +20 cm; (c) +40 cm; (e) +30 cm; (g)
R; (h) I; (i) M
25. (a) côncavo; (b) +8,6 cm; (c) +17 cm; (e) +12 cm;
(f) negativo; (g) R; (i) M
26. (a) côncavo; (b) positivo; (c) +40 \text{ cm}; (e) +30 \text{ cm};
(f) -0,50; (g) R; (h) I
27. (a) convexo; (c) -60 cm; (d) +30 cm; (f) +0.50; (g) V;
(h) NI; (i) O
28. (a) plano; (b) \infty; (c) \infty; (e) -10 cm; (g) V; (h) NI; (i) O
29. (b) -20 cm; (c) negativo; (d) +5,0 cm; (e) negativo;
(f) +0.80; (g) V; (h) NI; (i) O
30. +0,32
31. (b) 0,56 cm/s; (c) 11 m/s; (d) 6,7 cm/s
32. (d) -18 cm; (e) V; (f) M
33. (c) -33 cm; (e) V; (f) M
34. (a) 1,0; (e) R; (f) O
35. (d) -26 cm; (e) V; (f) M
36. (b) + 10 cm; (e) V; (f) M
37. (c) +30 cm; (e) V; (f) M
38. (b) +71 cm; (e) R; (f) O
39. (a) 2,00; (b) não
40. 7,4 cm
41. (a) +40 cm; (b) \infty
42. +0,30
43. 5,0 mm
44. \pm 43 \text{ cm}
45. 1,86 mm
46. -16 cm
47. (a) 45 mm; (b) 90 mm
48 - 2.5
50. (a) +5.3 \text{ cm}; (b) -0.33; (c) R; (d) I; (e) O
51. (a) -48 cm; (b) +4,0; (c) V; (d) NI; (e) M
52. (a) -88 cm; (b) +3.5; (c) V; (d) NI; (e) M
53. (a) -4.8 cm; (b) +0.60; (c) V; (d) NI; (e) M
54. (a) -3.8 cm; (b) +0.38; (c) V; (d) NI; (e) M
55. (a) -8.6 cm; (b) +0.39; (c) V; (d) NI; (e) M
56. (a) -8.7 cm; (b) +0.72; (c) V; (d) NI; (e) M
57. (a) +36 cm; (b) -0.80; (c) R; (d) I; (e) O
58. (a) -63 cm; (b) +2,2; (c) V; (d) NI; (e) M
```

```
59. (a) +55 cm; (b) -0.74; (c) R; (d) I; (e) O
60. (a) -26 cm; (b) +4.3; (c) V; (d) NI; (e) M
61. (a) -18 cm; (b) +0.76; (c) V; (d) NI; (e) M
62. (a) -15 cm; (b) +1.5; (c) V; (d) NI; (e) M
63. (a) -30 cm; (b) +0.86; (c) V; (d) NI; (e) M
64. (a) -9.2 cm; (b) +0.92; (c) V; (d) NI; (e) M
65. (a) -7,5 cm; (b) +0,75; (c) V; (d) NI; (e) M
66. (a) -9,7 cm; (b) +0,54; (c) V; (d) NI; (e) M
67. (a) +84 cm; (b) -1,4; (c) R; (d) I; (e) O
68. (a) convergente; (b) 26,7 cm; (c) 8,89 cm
69. (a) C; (d) -10 cm; (e) +2,0; (f) V; (g) NI; (h) M
70. (a) D; (b) negativo; (d) -5.7 cm; (e) +0.71; (f) V; (h) M
71. (a) D; (b) -5,3 cm; (d) -4,0 cm; (f) V; (g) NI; (h) M
72. (a) C; (b) +3.2 cm; (d) +4.0 cm; (f) R; (g) I; (h) O
73. (a) C; (b) +3.3 cm; (d) +5.0 cm; (f) R; (g) I; (h) O
74. (b) positivo; (d) +20 cm; (e) -1.0; (f) R; (g) I; (h) O
75. (a) D; (b) negativo; (d) -3.3 cm; (e) +0.67; (f) V;
76. (a) C; (b) positivo; (d) -10 cm; (e) +2.0; (f) V; (g) NI;
(h) M
77. (a) C; (b) +80 cm; (d) -20 cm; (f) V; (g) NI; (h) M
78. (a) D; (b) -10 cm; (d) -5,0 cm; (e) positivo; (f) V;
79. (a) C; (b) positivo; (d) -13 cm; (e) +1,7; (f) V; (g) NI;
(h) M
80. (a) +10 cm; (b) -0.75; (c) R; (d) I; (e) O
81. (a) +24 cm; (b) +6,0; (c) R; (d) NI; (e) O
82. (a) +9,8 cm; (b) -0,27; (c) R; (d) I; (e) O
83. (a) +3,1 cm; (b) -0,31; (c) R; (d) I; (e) O
84. (a) -23 cm; (b) -13; (c) V; (d) I; (e) M
85. (a) -4,6 cm; (b) +0,69; (c) V; (d) NI; (e) M
86. (a) -3,4 cm; (b) -1,1; (c) V; (d) I; (e) M
87. (a) -5.5 cm; (b) +0.12; (c) V; (d) NI; (e) M
88. 2,1 mm
89. (a) 13,0 cm; (b) 5,23 cm; (c) -3,25; (d) 3,13; (e) -10,2
90. (a) 5,3 cm; (b) 3,0 mm
91. (a) 2,35 cm; (b) diminuir
92. -125
93. (a) 3,5; (b) 2,5
94. -21 cm
95. (a) +8,6 cm; (b) +2,6; (c) R; (d) NI; (e) O
96. (a) -4,0 cm; (b) -1,2; (c) V; (d) I; (e) M
97. (a) +7,5 cm; (b) -0,75; (c) R; (d) I; (e) O
98. (a) +10 cm; (b) +0,75; (c) R; (d) NI; (e) O
99. (a) +24 cm; (b) -0,58; (c) R; (d) I; (e) O
100. (a) -5,2 cm; (b) +0,29; (c) V; (d) NI; (e) M
101. ---
102. (a) 3; (b) 7; (c) 5; (d) 1; (e) 3
103. --
104. (a) 20 cm;b) 60 cm; (c) 80 cm; (d) 1,0 m
105. (a) 3,00 cm; (b) 2,33 cm
106. (a) 2f_1; (b) -1,0; (c) real; (d) à esquerda; (e) invertida
107. (a) 40 cm; (b) 20 cm; (c) -40 cm; (d) 40 cm
108. (a) 40 cm; (b) real; (c) 80 cm; (d) real; (e) 2,4 m;
(f) real; (g) -40 cm; (h) virtual; (i) -80 cm; (j) virtual;
(k) -2,4 m; (l) virtual
109. (a) 20 cm; (b) 15 cm
111. (a) 6,0 mm; (b) 1,6 kW/m<sup>2</sup>; (c) 4,0 cm
112. ---
```